

## **BAB 6**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1. Kesimpulan**

Dari hasil analisis data terhadap 42 responden penelitian yang bertujuan untuk mengetahui pemahaman pasien tuberkulosis paru terhadap penggunaan Obat Anti TBC (OAT) di Puskesmas Kedurus, Wiyung dan Sawahan, maka dapat disimpulkan :

1. Berdasarkan hasil penelitian tentang pemahaman pasien terhadap penggunaan Obat Anti TBC (OAT), menunjukkan distribusi tingkat pemahaman responden, sebagai berikut :

<b>Pemahaman</b>	<b>Prosentase</b>	<b>Tingkat pemahaman</b>
Definisi Tuberkulosis Paru	60%	Cukup
Gejala Tuberkulosis Paru	81%	Sangat Tinggi
Ketepatan Jumlah Tablet OAT	90%	Sangat Tinggi
Ketepatan Frekuensi Penggunaan OAT	90%	Sangat Tinggi
Ketepatan Aturan Pakai OAT	64%	Tinggi
Efek Samping OAT	69%	Tinggi
Ketaatan Pengulangan Pengobatan	64%	Tinggi
Lama Penggunaan OAT	57%	Cukup

Keterangan:

Prosentase 0 - 20% : Sangat Rendah

Prosentase 21 - 40% : Rendah

Prosentase 41 – 60% : Cukup

Prosentase 61 – 80% : Tinggi

Prosentase 81 – 100% : Sangat Tinggi

2. Berdasarkan hasil penelitian tentang pemahaman pasien terhadap faktor demografi yang dilakukan secara statistik menggunakan SPSS 17 metode crosstab-chisquare, hasil nilai chisquare menunjukkan tidak ada hubungan antara distribusi tingkat pemahaman responden dengan faktor demografi pasien yaitu, sebagai berikut

Hubungan pemahaman terhadap faktor demografi	Nilai p (Asymp Sig)	Nilai pearson chisquare	Keterangan
Umur	0,174	1,847	Tidak berhubungan
Jenis Kelamin	0,573	0,318	Tidak berhubungan
Pendidikan	0,346	0,889	Tidak berhubungan
Pekerjaan	0,657	0,198	Tidak berhubungan

Keterangan:

Dinyatakan tidak berhubungan apabila nilai Asymp Sig lebih besar dari 0,05 dan nilai pearson chisquare hitung lebih kecil dari nilai pearson chisquare tabel. Nilai pearson chisquare tabel adalah 3,841.

## 6.2. Saran

### 1. Puskesmas dan tenaga farmasis

Diharapkan dapat lebih meningkatkan edukasi tentang penyakit tuberkulosis paru dan jenis OAT yang dikonsumsi oleh pasien.

### 2. Peneliti selanjutnya

Dapat menambahkan variabel-variabel yang belum dilakukan penelitian seperti angka putus obat pasien, angka kesembuhan pasien dan sebagainya.

## DAFTAR PUSTAKA

Apriani, R. M., Fasich, Athijah, U., 2010, **Analisis terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Empat FDC (Fixed Dose Combination)**, Majalah Farmasi Airlangga Vol.8 No.1, Surabaya, 4.

Budiman, Mauliku, N.E., Anggraeni, D., 2010, **Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru pada Fase Intensif di Rumah Sakit Umum Cibabat Cimahi**, STIKES A. Yani, Cimahi, 6.

Departemen Farmakologi dan Terapeutik, 2009, **Farmakologi dan Terapi edisi 5**, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 613-620.

Depkes, RI., 2005, **Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis**, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan, Jakarta, 2; 10; 18; 25-30.

Depkes, RI., 2007, **Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis**, Depkes RI, Jakarta, 4; 13; 20-23.

Depkes, RI., 2008, **Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Rumah (Home Pharmacy Care)**, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan, Jakarta, 11-12.

Depkes, RI., 2006, **Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas**, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan, Jakarta.

Dipiro, Joseph., et al, 2008, **Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach**, The Mc Graw Hill Companies, United States.

Djojodibroto, R. D., 2009, **Respirology (Respiratory Medicine)**, EGC, Jakarta, 151; 164-165.

Febriana, E. W., 2007, **Pengaruh Pengetahuan Pasien tentang Penyakit Tuberkulosis dan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis terhadap Kepatuhan Pengobatan**, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya, 53.

Husnawati, Retnosari, Harianto, 2007, **Pengaruh Konseling tentang Terapi Obat TBC terhadap Kepatuhan Penderita TBC Paru pada Terapi Obat Periode Februari-Mei 2007 di Kelurahan Pancoran Mas-Depok**, Majalah Ilmu Kefarmasian Vol. IV No.2 Universitas Indonesia, Depok, 53.

Izza, N., dan Roosiehermatie, Betty., 2013, **Peningkatan Tuberkulosis di Puskesmas Pacarkeling**, Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 16 No.1., Surabaya, 32.

Keputusan Menteri Kesehatan RI NOMOR 364/MENKES/SK/V/2009 tentang **Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis**, 4.

Larasati, B. N., 2012, **Analisis Hasil Pengobatan dan Kejadian Putus Obat Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya**, Universitas Surabaya, Surabaya.

Manalu, H.S.P., 2010, **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya**, Jurnal Ekologi Kesehatan Vol.9, No.4, 1345.

McEvoy, G. K., et all., 2011, **AHFS Drug Information Essentials**, American Society of Health- System Pharmacist, Bethesda.

Notoatmodjo, S., 2012, **Metodologi Penelitian Kesehatan**, Rineka Cipta, Jakarta, 26-27; 35;130; 164-170.

Nurjannah, 2008, **Modul Pelatihan SPSS Basic**, Universitas Brawijaya, Malang.

Oktaviani, D., 2011, **Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis dengan Status Gizi Anak Penderita Tuberkulosis Paru**, Universitas Diponegoro, Semarang, 10.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2006, **Tuberkulosis : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia**, Jakarta.

Rosyid, F. N., 2009, **Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Pasien TB Paru ke Puskesmas Banyuates Kabupaten Sampang Madura**, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surabaya.

Sugiyono, 2013, **Statistika untuk Penelitian**, Alfabeta, Bandung.

Suharsimi, A., 2010, **Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik**, Rineka Cipta, Jakarta.

Syakira, 2012, **Gambaran Pelaksanaan Tugas Pengawas Minum Obat dan Kepatuhan Pasien Penderita TBC dalam Mengonsumsi Obat di RSUD TOTO**, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo, 6.

World Health Organization, 2013, [Access November, 9 2013], Available at:  
[http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/gtbr13\\_annex\\_2\\_country\\_profiles.pdf](http://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr13_annex_2_country_profiles.pdf)